



Super nota
periodo de gestación en diferentes
especies animales

Tamayo Santos Iranis

Méd. Domínguez Figueroa María de
Lourdes

Universidad del sureste
Medicina veterinaria y zootecnia

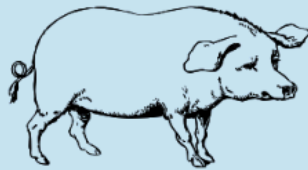
Fisiología de la reproducción animal II

Tapachula, chis. 12,oct. 2024

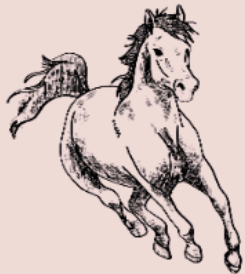
Período de gestación en diferentes especies



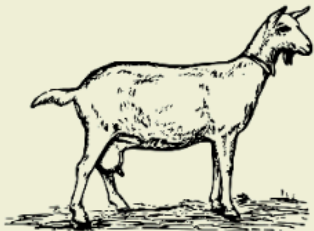
- El ciclo estral de las vacas dura en promedio 21 días, pero puede variar entre 18 y 24 días
- La ovulación tiene lugar unas 30 horas después del comienzo del celo, por lo cual tiene lugar una vez concluido éste. El blastocisto llega al útero alrededor del día 5.
- La gestación dura entre 280 y 285 días dependiendo mucho de la raza de que se trate y de las condiciones ambientales del sitio donde se encuentren las vacas.
- Una vaca suele tener una cría por parto. Sin embargo, en ocasiones pueden dar a luz a mellizos, aunque esto es poco común



- La ovulación en las cerdas ocurre entre 26 y 40 horas después de que comienza el celo.
- Su ciclo estral es aproximadamente de 21 días con un rango de 15 a 28 días.
- La gestación de una cerda dura aproximadamente 114 días, lo que equivale a 3 meses, 3 semanas y 3 días. Este periodo comienza desde que la cerda es fecundada hasta que da a luz.
- Una cerda bien alimentada produce al menos diez lechones por parto y puede parir dos veces al año.



- En la yegua el ciclo estral tiene una media de duración de 22 días y está dividido en una fase luteal de aproximadamente 14 a 15 días y una fase estral bastante variable de 4 a 7 días.
- La ovulación en las yeguas ocurre entre 24 y 48 horas antes de que finalice el celo
- La gestación de una yegua dura aproximadamente 11 meses o 340 días, pero puede variar hasta 20 días.
- En cuanto a las crías, una yegua suele dar a luz a un único potro. El nacimiento de gemelos o de tres o más potros es raro, pero puede ocurrir en yeguas de edad avanzada.



- El ciclo estral de las cabras dura aproximadamente 21 días, y el celo o estro dura en promedio 24 horas. Sin embargo, la duración del celo puede variar de 18 a 48 horas, dependiendo de la raza, la edad, la estación y la presencia de un macho
- La gestación de una cabra dura aproximadamente 150 días, es decir, unos 5 meses.
- La cantidad de crías que tiene una cabra por parto puede variar, pero en el primer parto suele tener una o dos crías. En los partos posteriores, no es raro que tenga cuatrillizos.



- El ciclo estral de las gatas ocurre cada 4 a 30 días si están expuestas a 14 horas de luz diarias.
- El celo suele durar entre 6 y 7 días, pero puede variar de 1 a 21 días. Si la gata es cubierta por el macho, el celo desaparece en unas 24 o 48 horas.
- La gestación dura entre 63 y 72 días, lo que equivale a unas nueve semanas. Sin embargo, la duración puede variar dependiendo de factores como la raza, el estado nutricional y los embarazos anteriores.
- Una gata suele tener entre 3 y 9 gatitos por parto, pero la media es de 4 a 6. Las gatas primerizas suelen tener camadas más pequeñas, de 4 o menos crías.



- El ciclo estral de las perras se produce cada 6 meses aproximadamente, es decir, dos veces al año. Sin embargo, el intervalo entre ciclos puede variar de 3,5 a 13 meses.
- La ovulación en las perras ocurre entre 2 y 3 días después del inicio del estro, es decir, 13 a 14 días después de que aparezca la menstruación.
- La gestación dura un promedio 63 días, lo que equivale a dos meses. Sin embargo, el tiempo de gestación puede variar entre 5 días antes o después de este promedio
- una perra pequeña puede tener entre tres y cinco cachorros. Las perras de mayor tamaño pueden tener entre siete y nueve cachorros.

Fuentes de consulta

[https://www7.uc.cl/sw_educ/prodanim/
caracter/fi6c.htm](https://www7.uc.cl/sw_educ/prodanim/caracter/fi6c.htm)

[http://m.reproduccionveterinaria.com/fi
siologia-y-anatomia-
obstetrica/fisiologia-
obstetrica2/gestacion-en-las-distintas-
especies/](http://m.reproduccionveterinaria.com/fisiologia-y-anatomia-obstetrica/fisiologia-obstetrica2/gestacion-en-las-distintas-especies/)

[https://reproduccionanimalesdomestico
s.fmvz.unam.mx/libro/capitulo9/el-
parto-en-las-diferentes-especies.html](https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo9/el-parto-en-las-diferentes-especies.html)